

¿Qué es el método científico?

El método científico es una manera de:

- Comprender cuales preguntas se deben de hacer
- Tomar los pasos precisos para contestar esa pregunta
- Asegurar que la información juntada no sea parcial

El método científico puede llegar a ser costumbre a una edad temprana si supone que los niños tendrán preguntas y que ellos encontrarán las soluciones a esas preguntas.

Siguiendo el **método científico** quiere decir que usted examine una situación mientras notando lo que sucederá. Esto se llama haciendo un:

- **hipótesis** o un
- **predicción** o un
- **“lo que se supone”**

Demuestre el método científico con un libro:

Una manera de ayudar a los niños desarrollar la habilidad de predicción es pedirles que adivinen lo que sucederá en el cuento cuando les lee un libro. Después pregúntales si las cosas salieron como ellos habían pensado. Acuérdesese de decirles que cada respuesta será respetada y aceptada.

- **Escoge un libro** que pondrá los niños a pensar sobre que sucederá en el cuento, como el orden de eventos o preguntas que haga al lector. Dos ejemplos son:
¿Tu Mamá es una Llama? de Deborah Guarino
Una Pesadilla en mi Armario de Mercer Mayer
- **Pregunte a los niños:**
 - *¿De qué crees se trata este cuento?*
 - *¿Qué crees que pasará ahora?*
 - *¿Pensabas que esto iba a suceder?*

Desarrolle estas habilidades durante momentos científicos:

- Haga preguntas que ayudarán a los niños formular predicciones e hipótesis.
- Dé a los niños la oportunidad de adivinar sobre lo que pasará antes que empiece una actividad y antes que los adultos dan sus opiniones.
- Deles oportunidades para describir lo que vieron y porque piensan que sucedió así.



Ejemplo: Si el niño encuentra un insecto, pregúntale:

- *¿Qué crees que es?*
- *¿Qué hace?*
- *¿Dónde lo encontraste?*

Anime que comparte lo que sabe del insecto. Si enseña interés en saber mas, ayúdelo investigar la información con un libro.